Р. В. ВИТЕР, В. А. СМЫНТЫНА, Н. Г. ЕВТУШЕНКО, Л. Н. ФИЛЕВСКАЯ, В. В. КУРКОВ Одесский национальный университет им. И.И. Мечникова

ОСОБЕННОСТИ ДЕГРАДАЦИИ АДСОРБЦИОННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ТОНКИХ ПЛЕНОК SnO_2

Исследована деградация параметров тонких пленок SnO_2 , полученных методом электроспрейпиролиза. Измерялось сопротивление образцов при различных условиях. Исследовалось влияние температуры и природы адсорбционного газа на сопротивление пленок. Построены деградационные характеристики и проведен рентгеноструктурный анализ образцов в исходном состоянии и после отжига и эксплуатации в различных атмосферах. Замечено изменение структуры и элементного состава пленок после их температурной обработки в атмосфере различных газов.

Исследование проблем деградации адсорбционно-чувствительных слоев с течением времени эксплуатации является одной из главных задач при создании химических и газовых датчиков [1]. При длительном функционировании датчиков происходят необратимые изменения в стехиометрическом составе поверхности, что отражается на электрофизических и адсорбционно-чувствительных параметрах образцов, таких как сопротивление и адсорбционная чувствительность соответственно. Изучение факторов, способствующих деградации образцов, положено в основу данной работы.

В работах [2, 3] было показано, что свойства полупроводниковых пленок меняются при отжиге в атмосфере паров аргона, а также в результате адсорбции паров этанола на поверхности пленки. Было установлено, что происходит изменение энергий активации проводимости в сторону больших значений энергии. Предполагалось, что это явление связано со структурными изменениями в пленке, обусловленными температурой. Изменение структуры отражается на электропроводности образца.

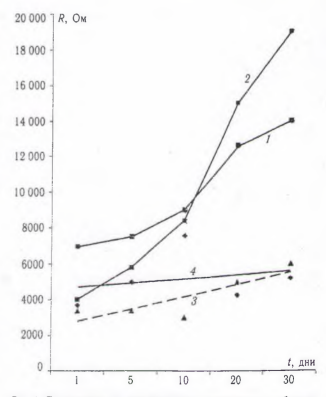
В данной работе в качестве деградационного параметра рассматривалось электрическое сопротивление образцов. Были исследованы зависимость сопротивления от метода обработки, получены кривые изменения сопротивления пленки в зависимости от времени эксплуатации, проведены исследования структуры образцов.

Экспериментальные результаты и их обсуждение

Методика подготовки подложек и изготовления образцов для исследований описана авторами в работе [4]. Слои SnO_2 наносились методом электроспрэй пиролиза (описан в [5]) на корундовые подложки при температуре подложек 480 °C и разности потенциалов 30 кВ. Затем проводился отжиг полученных пленой на воздухе при температуре 450°C в течение получаса.

Экспериментальный цикл состоял из следующих этапов. Прежде всего определялось сопротивление образцов при комнатной температуре до их термической обработки в различных

атмосферах. После этого образец помещался в измерительную камеру и подвергался термической обработке в кислородосодержащей атмосфере. При этом образец нагревался в течение 1 часа до температуры 400—450°C с постоянной скоростью. Затем следовало его охлаждение в том же режиме до комнатной температуры и измерялось его сопротивление. После чего, в камеру напускались пары спирта и проводился цикл нагревохлаждение с последующим измерением сопротивления. В завершение производилась очистка поверхности в атмосфере аргона. Описанный цикл обработки повторялся через определенные промежутки времени в течение одного месяца. Полученные графики зависимостей сопротивления от времени эксплуатации представлены на рисунке 1.



 $Puc.\ 1.$ Деградационные характеристики сопротивления образца: 1 — до термической обработки, 2 — после нагрева на воздухе, 3 — после обработки в атмосфере спирта, 4 — после очистки аргоном

© Р. В. Витер, В. А. Смынтына, Н. Г. Евтушенко, Л. Н. Филевская, В. В. Курков, 2003

Как видно, начальное сопротивление пленки возрастает с течением времени эксплуатации и находится в интервале 6800—14000 Ом (рис. 1 кривая 1).

Одноразовая термическая обработка на воздухе приводит к падению сопротивления до 4000 Ом. Однако, как видно из рис. 1 (кривая 2) после третьего полного цикла сопротивление резко возрастает. Это может быть связано с тем, что на поверхности происходит адсорбция кислорода с захватом электронов проводимости по следующей схеме: $O_2 + 2e \rightarrow 2O^-$ [6]. Предположение об адсорбционной природе изменения сопротивления подтверждается проведенными авторами в [4] исследованиями адсорбционно-кинетических характеристик пленок SnO_2 .

После напуска в измерительную камеру паров спирта происходит реакция молекул спирта с хемосорбированным кислородом: $R+O^- \rightarrow RO+e$ [7]. В результате этой реакции возникает дополнительные носители тока, что способствует общему уменьшению сопротивления (рис. 1 кривая 3).

Очистка поверхности аргоном приводит к десорбции поверхностного кислорода в результате чего сопротивление увеличивается (рис. 1 кривая 4), однако, остается существенно меньшим по сравнению с исходным сопротивлением.

Был проведен дифракционно-фазовый анализ исследуемых пленок на дифрактометре ДРОН Си Ка излучением с тщательно подобранным режимом дискриминации. Штрих-диаграммы полученных дифрактограмм представлены на рис. 2. До термической обработки пленка представляла собой двухфазную поликристаллическую структуру, состоящую из SnO и SnO₂, где основной фазой была SnO₂.

После проведения циклической обработки, как видно из рис. 2, 2, линии, относящиеся к SnO исчезли, однако на дифрактограмме появились линии новой фазы, природа которой пока не установлена. Полученный результат подтверждает предположение об основной роли кислорода в поверхностных процессах, проявляющихся в изменении сопротивления образцов. Падение сопро-

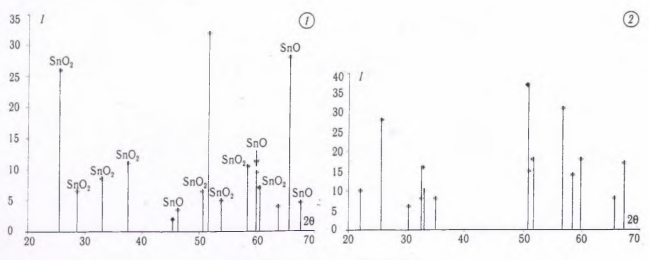
тивления пленки на первых трех циклах температурной обработки на воздухе, очевидно, можно объяснить превращением фазы SnO в SnO₂.

Металлографический анализ исследуемых пленок, проведенный на микроскопе МИМ-8М как в неполяризованном так и в поляризованном свете, подтвердил результаты рентгено-дифракционного анализа. Так на исходном образце основная фаза состояла из светлой пленки, покрытой маленькими вкраплениями в виде мелкой сыпи. Вторая фаза проявлялась в виде темных пятен неправильной формы размеры которых изменялись в широких пределах. Видны были небольшие белые пятна, количество которых было мало, и которые занимали локальные положения на отдельных участках поверхности. Следует отметить, что на исходном образце в поляризованном свете появлялись локальные просветленные области, свидетельствующие о наличии концентраторов напряжения, что обусловлено, очевидно, дефектами, сохранившимися на подложке.

На образце, прошедшем все стадии обработки, в результате отжига происходит увеличение размера зерен. Появляются полосы, неравномерно распределенные по поверхности, направление которых перпендикулярно протеканию тока. В поляризованном свете они выглядят в виде полос темного цвета. В отдельных областях появляется строчечная структура. Неравномерное распределение полос отражает появление пор на участках поверхности.

Выводы

Установлена значительная роль изменений структуры пленок двуокиси олова в деградационных изменениях их адсорбционной чувствительности. Падение сопротивления пленки на первых трех циклах обработки на воздухе, очевидно, можно объяснить превращением фазы $SnO\ B\ SnO_2$. Последующее увеличение связано с диссоциацией молекулярного кислорода с захватом электронов проводимости.



Puc. 2. Штрих-диаграммы пленок SnO₂:

// — до термической обработки, 2 — после завершения исследований

Уменьшение сопротивления в атмосфере паров спирта по сравнению с исходным обусловлено реакцией: $R + O^- \rightarrow RO + e$ [7].

Обработка в аргоне стабилизирует сопротив-

ление пленок.

Литература

1. Takeo Hyodo, Norihiro Nishida, Yaruhiro Shimidzu, Makoto Egoshira. Preparation and gas-sensing properties of thermally stable mesoporous SnO₂. Sensors and Actuators B. — 4184. — 2002. — P. 1—7.

2. Cabot A., Dieguez A., Romano-Rodriguez A., Morante J. R., Barsan N. Influence of the catalytic

introduction procedure on the nano — SnO₂ gas sensor performances. Sensors and Actuators B. — 4008. — 2001. — P. 1—9.

3. Abriol J., Gorostiza P., Cirera A., Cornet A., Morante J. R. In situ analysis of conductance of SnO2 crystalline nanoparticles in the presence of oxidizing or reducing gases by scanning tunneling microscopy. Sensors and Actuators B. 78. — 2001. — Р. 57—63. 4. Витер Р. В., Смынтына В. А., Евтушенко Н. Г., Филевская Л. Н., Курков В. В. Исследование адсорбцион-

но-кинетических характеристик тонких пленок SnO2 //

Фотоэлектроника. — 2001. — Вып. 11. — С. 109—113. 5. Meesters G., Vercoulen P., Marijnissen I. and

Scarlett B. Generation of micron sited droplets from the Taytor cone. J. Aerosol Sci. — Vol. 23. — 1992. — P. 37—49. 6. Golovanov V., Smyntyna V., Brinzari V., Korotchenkov G. Cd₂S- and Sn₂WO_y-based gas sensors: the role of chemical composition in CO sensing. Photoelectronics. — Vol 10. — 2001. — P. 6—11. 7. Kissine V. V., Sysoev V. V., Voroshilov S. A. Conductivity of SnO. thin films in the presence of surface adsorbed species.

of $\rm SnO_2$ thin films in the presence of surface adsorbed species. Sensors and Actuators B. 4017. — 2001. — P. 1—8.